

Système d'assainissement 2022 FREGIMONT

Réseau de type Séparatif







Station: FREGIMONT

Code Sandre 0547104V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT EAU47

Nom de l'exploitant AQUITAINE DE GESTION URBAINE ET RURALE

Date de mise en service janvier 2014

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 100 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 6 Kg/j
Charge nominale DCO 12 Kg/j
Charge nominale MES 9 Kg/j
Débit nominal temps sec 15 m3/j

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Filtres plantés

File 2: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

497 622, 6 356 536 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Saint-Barthélémy







Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$10,5 \text{ m}3/\mathrm{j}$	70 %			$10,5 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1,5~\mathrm{Kg/j}$	25 %	144 mg/l	97 %	$0~{ m Kg/j}$	$3.8~\mathrm{mg/l}$
DCO	$6,3~{ m Kg/j}$	53 %	600 mg/l	90 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	59 mg/l
MES	$3,5~{ m Kg/j}$		330 mg/l	97 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$11,3~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.8~{ m Kg/j}$		80 mg/l	10,7 %	$0.8~{ m Kg/j}$	71 mg/l
NTK	$0.8~{ m Kg/j}$		80 mg/l	99 %	0 Kg/j	$0.9~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		7,6 mg/l	-100 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$15,2~\mathrm{mg/l}$

Accès aux données

Les données historiques sont disponibles en téléchargement depuis la thématique "Usages et pressions polluantes domestiques et urbaines" ou sous forme d'archive depuis le catalogue de données du SIE du Bassin Adour Garonne (http://adour-garonne.eaufrance.fr).

 $Acc\'es \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpement durable.gouv.fr/station.php?code=0547104V001$



